



NOMBRE DEL DOCENTE: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gómez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Zootecnia de conejos

NOMBRE DEL TRABAJO: Mapa Conceptual

CUATRIMESTRE: 7

GRUPO: "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 12 DE OCTUBRE DE 2024

# Genética y reproducción

## Alojamiento y depósitos

Los

Alojamientos pretenden proporcionar a los animales un ambiente de confort, necesario para que muestren todo su potencial de producción

Cuanto mayor nivel de selección tienen los animales mayor necesidad hay de alojamientos de calidad, lo que se traduce en un mayor costo de alojamiento, y en una mayor inversión inicial

Factores de confort

- La temperatura.
- La humedad.
- La iluminación.
- Pureza del aire.
- Nivel de ruidos.
- Densidad animal

## Selección del terreno

Ubicarse cerca de los centros de consumo para así disminuir costos de transportación

Contar con carreteras de acceso y caminos apropiados que funcionen durante todo el año

Contar

De manera constante con el suministro de energía eléctrica, de agua apropiada, de medios de comunicación suficientes

La

Granja debe estar alejada de otras, cuando menos unos 5 kilómetros

## Instalaciones y materiales, diseños de naves

Las instalaciones de los conejos deben adaptarse a las características del comportamiento y las reacciones de los animales ante el medio ambiente higrotérmico

Se debe conocer

El comportamiento territorial: Los conejos silvestres viven de forma sedentaria en un territorio, cuya dimensión depende de las condiciones de aprovisionamiento alimenticio

Los

Conejos excavan las madrigueras en las que se refugian a la menor alarma

## Cunicultura al aire libre

Hacer cunicultura AIRE LIBRE significa disponer de un simple techo, que protegerá del sol y la lluvia, bajo el cual se disponen las jaulas que alojarán a los animales

Ventajas

El tipo de alojamiento hace que sea un sistema barato. No existen problemas ambientales de exceso de amoniaco, aquí el aire que circula es aire puro

Los inconvenientes

Difícil control de moscas, mosquitos, ratones, que además de ser molestos actúan como vectores de enfermedades, o desencadenantes de ella

## Naves industriales

son aquellas que poseen más de 300 reproductoras, que cuentan con instalaciones y equipo que permiten un control ambiental estricto, que proporcionan alimento balanceado de alta calidad, que cuentan formalmente con un rastro o matadero

Ventajas

Muchas: mejor control de los factores de confort, roedores, insectos, etc.

Los inconvenientes

Es un sistema caro, y que además requiere un mantenimiento en lo que respecta a mecanización de la ventilación

## Cobertizos

Para criar animales, algunos criadores de conejos construyen cobertizos. Estos son bloques de celdas, solo ubicados en una fila continua. Cada sección está separada por una partición. los cobertizos se hacen

El

Cobertizo en sí consta de varias secciones valladas entre sí. La longitud de la estructura depende del número de celdas. Puede ser de 2 a 30 metros o más.

Los

Propios cobertizos están hechos de tablas de madera o de una malla con una malla fina y tubos metálicos, listones, perfiles.